Vol. XII 1976

ACTA MYCOLOGICA

POLSKIE TOWARZYSTWO BOTANICZNE

KOMITET REDAKCYJNY -- COMITÉ DE RÉDACTION

A. Skirgiełło (Warszawa) S. Domański (Kraków) A. Gajewska (Warszawa)



Not Not

META MINCOROGICA

THE DESCRIPTION OF PARTY AND PARTY.

The second secon



TREŚĆ — SOMMAIRE

vol. XII, 1976 (1977)

_		
В.	Gumińska: Macromycetes ląk w Pienińskim Parku Narodowym — Macromycetes of meadows in Pieniny National Park	3
E.	noskiej — Mycoflora of several aquatic containers of the Kampinos Forest	77
W	spora występujące w Polsce — Les champignons de genres Pseudovalsa, Melanconis et Cryptospora en Pologne	91
Z.	ziarniakach pszenicy. I. Stadium taksonomiczne szczepów <i>Candida albicans</i> (Robin) Berkhout i <i>C. tropicalis</i> (Cast.) Berkhout — Yeasts occurring on wheat seeds. I. A taxonomic study of strains of <i>Candida albicans</i> (Robin)	113
M	Berkhout and C. tropicalis (Cast.) Berkhout. Dorenda: Występowanie w Polsce Helminthosporium pedicellatum Henry, stadium niedoskonałego Trichometrasphaeria pedicellata Nelson.— The occurrence in Poland of Helminthosporium pediculatum Henry, the imperfect stage of Trichometrasphaeria pedicellata Nelson.	123
M	. Pruszyńska-Gondek: Trichothecium roseum Link ex Fr. na Uromyces fabae (Pers.) de Bary — Trichothecium roseum Link ex Fr. on Uromyces fabae (Pers.) de Bary	127
T.	Kowalski i M. Budnik: Grzyby występujące w drzewostanach objętych szkodliwym oddziaływaniem emisji przemysłowych w Górnośląskim i Krakowskim Okręgu Przemysłowym. I. Próba oceny występowania Lophodermium pinastri (Schrad.) Chev. na podstawie oznak etiologicznych na igłach sosnowych w ściole — Fungi occurring in forests injured by industrial air pollutants in Silesia and Cracow Industrial Regions. I. An attempt of estimating the occurrence of Lophodermium pinastri Schrad. (Chev. from sings on pine needles in the litter).	131
А	N. Ibrahim, M. M. Satour, E. M. El Akkad: Variability of <i>Pestalotia</i> spp. with special reference to the effect of media, temperature and light on their growth, sporulation and spore germination.	141
A	. Skirgiełło: Materiały do poznania rozmieszczenia geograficznego grzybów wyższych w Europie. V. — Matériaux à la connaissance.de la distribution géografique des champignons supérieurs en Europe. V	155
IV.	I. E. A. Haggag, M. H. T. Eweida and, F. F. El-Sayed: The effect of nitrogen application on the development of rusts on wheat varieties	191
Z	Maciejowska-Pokacka: Grzyby drożdżoidalne występujące na ziarniakach pszenicy. II. Studium taksonomiczne szczepów Cryptococcus laurentii (Kuff.) Skinner var. magnus Lodder et Kreger-van Rij i C. albidus (Saito) Skinner var. albidus — Yeasts occurring on wheat seeds. II. A taxonomic study of strains of Cryptococcus laurenti (Kuff.) Skinner var. magnus Lodder et Kreger-van Rij and C. albidus (Saito) Skinner var. albidus	195
Z	. Maciejowska-Pokacka: Grzyby drożdżoidalne występujące na ziarniakach pszenicy. III. Studium taksonomiczne szczepów Sporobolomyces roseus Kluyver et van Niel i S. pararoseus Olson et Hammer — Yeasts occurring on wheat seeds. III. A taxonomic study of strains of Sporobolomyces roseus Kluyver et van Niel and S. pararoseus Olson et Hammer	203
N	I. Lisiewska, Milica Tortić, M. Szmid: Mikoflora lasów okolic Żegiestowa i Muszyny w Beskidzie Sądeckim — Mycoflora of the forests near Żegiestów and Muszyna in the Beskid Sądecki Mts	211

W.	Truszkowska: L'assolement comme moyen de lutte contre le flétrissement de lupin jaune à base des recherches mycologiques — Zmianowanie jako metoda zapobiegania chorobie więdnięcia łubinu żółtego w świetle badań mikologicznych	225
S.	Niewolak: The occurrence of yeasts in some of the Masurian Lakes — Występowanie grzybów drożdżoidalnych w niektórych jeziorach mazurskich	241
J.	Kućmierz: Rzadkie i nowe dla Polski gatunki <i>Uredinales</i> i <i>Ustilaginales</i> stwierdzone na terenie Pienin — Rare and new for Poland species of <i>Uredinales</i> and <i>Ustilaginales</i> collected in the area of the Pieniny Mountains (Western Carpathians)	257
J.	Kiszka: Korelacja pomiędzy występowaniem porostów rodzaju <i>Usnea</i> w okolicach Krakowa a zanieczyszczeniem powietrza przez dwutlenek siarki — A correlation between the occurrence of the <i>Usnea</i> lichens in the neighbourhood of Kraków and sulphur dioxide pollution	261
В.	Czeczuga: Badania nad karotenoidami u grzybów. II. Rodzaj <i>Amanita</i> — Investigations on carotenoids in fungi II. Genus <i>Amanita</i>	265

Investigations on carotenoids in fungi 11. Gents America.